```
1.1.1.1/8
```

0000001.00000001.0000001.0000001

11111111.00000000.00000000.00000000

Subnet -> 255.0.0.0

Indirizzo Rete -> 1.1.1.0

Indirizzo Broadcast -> 1.255.255.255

Indirizzi Host Utilizzabili -> Da 1.255.255.1 a 1.255.255.254

Classe -> A

128.1.6.5/12

100000000.00000001.00000110.00000101

Subnet -> 255.240.0.0

Indirizzo Rete -> 128.1.6.0

Indirizzo Broadcast -> 128.15.255.255

Indirizzi Host Utilizzabili -> Da 128.15.255.1 a 128.15.255.255

Classe -> B

200.1.2.3/24

11001000.00000001.00000010.00000011

Subnet -> 255.255.255.0

Indirizzo Rete -> 200.1.2.0

Indirizzo Broadcast -> 200.1.2.255

Indirizzi Host Utilizzabili -> Da 200.1.2.1 a 200.1.2.254

Classe -> C

192.192.1.1/22

11000000. 11000000.00000001.00000001

11111111.11111111.11111100.00000000

Subnet -> 255.255.253.0

Indirizzo Rete -> 192.192.1

Indirizzo Broadcast -> 192.192.1.255

Indirizzi Host Utilizzabili -> Da 192.192.1.1 a 192.192.1.254

Classe -> C

126.5.4.3/9

0111111110.00000101.00000100.00000011

11111111.10000000.00000000.00000000

Subnet -> 255.128.0.0

Indirizzo Rete -> 126.5.4.0

Indirizzo Broadcast -> 126.63.255.255

Indirizzi Host Utilizzabili -> Da 126.0.0.0 a 126.63.255.254

Classe -> A

200.1.9.8/24

11001000.00000001.00001001.00001000

Subnet -> 255.255.255.0

Indirizzo Rete -> 200.1.9.0

Indirizzo Broadcast -> 200.1.9.255

Indirizzi Host Utilizzabili -> Da 200.1.9.1 a 200.1.9.254

Classe -> C

172.16.0.4/16

10101100.00010000.00000000.00000100

11111111.11111111.00000000.00000000

Subnet -> 255.255.0.0

Indirizzo Rete -> 172.16.0

Indirizzo Broadcast -> 172.16.0.255

Indirizzi Host Utilizzabili -> Da 172.16.0.1 a 172.16.0.254

Classe -> B